

INSIDE to gra,która przeniesie Cię do wnętrza Twojego komputera i da sposobność poznania jego działania i usunięcia potencjalnych usterek . Korzystając z jednego z dwu statków unosisz się nad płytą z "chip'ami" (układami scalonymi). Do naprawy przeznaczone jest osiem głównych układów sterujących pracą komputera : procesor główny , procesor graficzny , układ generacji dźwięku , kontrolery portów joystick'ow i kilka pomniejszych lecz niezbędnych do działania Atari. Początkowo uszkodzenia pojawiają się rzadko , lecz w miarę upływu czasu stają się coraz częstsze . Naprawa polega na zatrzymaniu statku nad wadliwym chip'em,obróceniu go "nosem" w Twoim kierunku oraz wcisnięciu FIRE i pociągnięciu joystick'a w dół . Ukazuje się wówczas schemat podzespołu. Z prawej strony widnieją części,połączenia i bramki logiczne użyte do konstrukcji układu . Części uszkodzone migają ok.3 sekundy,po czym należy rozpocząć właściwy proces naprawy.Musisz umieścić właściwe części na właściwych miejscach. Masz na to nie więcej niż 999 jednostek czasu ! W prawym dolnym rogu jest "sciągawka",litery : T - powoduje obliczenie liczby błędów w układzie S - przypomnienie poprawnego schematu (odbiera 100 jednostek czasu) X - wyjście z układu bez naprawiania go . Jeśli będziesz zbyt długo zwlekał z naprawą układu , to uszkodzenie może dać znać o sobie w najbardziej nieoczekiwany sposób:skacze ekran,nie działa joystick,placze się muzyka ... Szybka naprawa premiowana jest wpisem na na listę najlepszych elektroników . INSIDE przeznaczona jest dla jednej lub dwu osób.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEZONE
KOPIOWANIE,WYPOZYCZANIE BEZ ZEZWOLENIA ZABRONIONE

(C) Copyright by SPEKTRA 1990